Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/976,090	BALDWIN ET AL.
Examiner	Art Unit

Farooque Ahmed

2157

1	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date									
 "	<u> </u>	1	Ε	Г			Ť	T	Т	т-	
Final	Original	170-007/	\$								
	(7)	v	/	<u> </u>		T	┢	+-	T	t	
	2	m	T		t	t	1	1	一	t	
	3	Н			\vdash	1	1	T	t	┢	
	4	H	T		Ħ	<u>. </u>		l		✝	
	5	H	t		T	Ť	\vdash	t	\vdash	\vdash	
	6	1	ı			<u> </u>	1	-	t	t	
	6 7 8 9	1		T		T	1	 	\top	\vdash	
	8	П	Т	Т		F	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	
	9	Ħ				T	T			\vdash	
	10	Π				T	t	T		 	
	11	П					T	Т	1	_	
	12		П				1	T	T	\vdash	
	13	u				1		T	<u> </u>		
	14			-				T		\vdash	
	15		 -	t			<u> </u>	_	T	\vdash	
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22		1		T	İ	 		\vdash	T	
	17					Г			T	İ	
	18							f	1	-	
	19			Г	\vdash	_	T	ı		 	
	20	I				_	H			\vdash	
	21		Г		_				 	 	
	22				<u> </u>		\vdash			 	
	23	<u> </u>						T	1	┢	
	24			_				_		Н	
	23 24 25	_	_				-	┰		Т	
	26						_	\vdash		Т	
	26 27 28 29								-	$\overline{}$	
	28			_						\vdash	
	29		_			\vdash	Ι		\vdash	П	
	30						<u> </u>	1	T		
	31			\vdash							
	32							\vdash	✝		
	33							Т		Г	
	34				\vdash					\vdash	
	34 35					Г			Г		
	36										
	37								Ī		
	38								Γ		
	39								<u> </u>	П	
	40									П	
	41									П	
	42									П	
	43									П	
	44						Г			П	
	45									П	
	46								Γ	П	
	47								Г	П	
	48					-				П	
	49						Т	Г		П	
	50						$\overline{}$			П	

Cla	aim	T				Dat	е е			
		T	Т	Γ	Т	T	Ť	Т	П	Т
ल	Original								l	
Final	ij									
-	0				ŀ	Ì		1		
	51	H		1-	T		<u> </u>	├	╁	
_	51 52	H	t	✝	1	t		1	1	\vdash
	53	1-	1	T	╁┈	<u> </u>	<u> </u>	1	H	
-	54	<u> </u>	T	1	\vdash	✝		†	1	
	53 54 55	\vdash	T	t					 	
	56 57	—	Т							
	57					Г				
	58	П								
	58 59			П	П				Г	П
	60				Г			Г		Г
	61		L						Π	
	62									
	61 62 63		Ľ							
	64									
	64 65									
	66		L							
	67 68									
	68		<u> </u>							
	69	L	<u> </u>		L.	_	_			
	70			<u>L</u>					L	
	71				_		L	_	<u> </u>	
	72	_			<u> </u>	_	_	L		
	70 71 72 73 74			<u>_</u>	<u> </u>	_		<u> </u>		Ш
	74	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	75 76 77	_	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ		Ш
	76	ļ	<u> </u>		_		_	-	_	_
\vdash	77		_	├		_		_	<u> </u>	
	78 79	⊢	├	-				-	⊢	Н
	80		├	-	┝	<u> </u>		<u> </u>	 	Н
	81		\vdash			┝		-	-	Н
	82		⊢	_	\vdash	┝	-		\vdash	Н
	83		-	-		\vdash	\vdash	-	-	Н
$\vdash \vdash \vdash$	84	\vdash	\vdash		 	 	\vdash	\vdash	 	$\vdash \vdash$
 	85		\vdash		-		\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$
\vdash	86					\vdash	\vdash	┢		\vdash
\vdash	86 87	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	I^-	H
	88			_			-	\vdash		Н
	89	\vdash	Г				Г	<u> </u>		H
	90						Г			Н
	91								Ι_	М
	92									П
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									

Cla	aim					Dat	<u>—</u>		<u> </u>	
	_			П	Π		T	П	Π	
Final	Original									
	101 102 103 104		-					t	<u> </u>	-
	102								Г	
	103			Г					Г	
	104							Г	Ī	
	105									
	106									
	107									
	108 109 110			_						
<u></u>	109		<u> </u>				L			
	110		_				<u> </u>		_	
	111			<u></u>	_	<u> </u>		L_	<u> </u>	_
	112		L.	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	111 112 113 114 115		_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		
	114		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		
<u> </u>	115			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	116 117		_	<u> </u>	<u> </u>	L_		_		
\vdash	11/	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ	
	118 119 120 121			<u> </u>			_	<u> </u>		
	119			_		<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	
	120		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
\vdash	121			-		-	<u> </u>	-	 	Ь.
	122 123 124 125 126 127 128			-		<u> </u>	┡	<u> </u>		
-	123		_	_		H	<u> </u>	_	_	
	124					├				_
	125			-	-				-	-
	127			├-	\vdash	\vdash	_		_	
\vdash	128			-	⊢	\vdash		-	-	
1	120				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	130 131 132					┢	├─		\vdash	
 	131	\neg	_			\vdash	ļ	_	\vdash	
	132					-	_			
	133	T					_	 		
	133 134	\exists						\vdash		
	135		_				П			
	136					П	\Box			
	136 137	\neg								
	138									
	138 139									
	140									
	141									
	142									
	143									
\square	144									
$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{L}}}}$	145									
	146									
	147									
$\perp \perp$	148									
\sqcup	149									
1 1	150					Ш]	